

बिहार दारोगा

Mock Test – 37 (100MCQs)

By **Manjeet's Math Magic**

Subscribe our channel on YouTube: [ManjeetsMathMagic](https://www.youtube.com/ManjeetsMathMagic)

1. पिछड़े वर्गों का उत्थान किसका मुख्य कार्यक्रम था?

- a) प्रार्थना समाज
- b) सत्यशोधक समाज
- c) आर्य समाज
- d) रामकृष्ण मिशन

2. निम्नलिखित में से भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के किस अधिवेशन में बाल गंगाधर तिलक ने अभिव्यक्त किया था- "स्वराज मेरा जन्मसिद्ध अधिकार है, मैं उसे लेकर रहूंगा"?

- a) बनारस अधिवेशन, 1905
- b) कोलकाता अधिवेशन, 1906
- c) सुरत अधिवेशन 1907
- d) लखनऊ अधिवेशन, 1916

3. किसने कहा था- कांग्रेस आंदोलन ना तो लोगो द्वारा प्रेरित था, न ही यह उनके द्वारा सोचा या योजनाबद्ध किया गया था?

- a) लॉर्ड डफरिन
- b) सर सैयद अहमद
- c) लॉर्ड कर्जन
- d) लाला लाजपत राय

4. भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस का अंतिम अधिवेशन जिसमें बाल गंगाधर तिलक ने भाग लिया था-

- a) कोलकाता अधिवेशन, 1906
- b) सुरत अधिवेशन, 1907

c) कोलकाता अधिवेशन, 1917

d) अमृतसर अधिवेशन, 1919

5. भगत सिंह का स्मारक कहां स्थित है?

- a) फिरोजपुर में
- b) अमृतसर में
- c) लुधियाना में
- d) गुरदासपुर में

6. अक्टूबर, 1920 में भारतीय कम्युनिस्ट पार्टी की स्थापना के लिए ताशकंद में एकत्र हुए भारतीयों के समूह का मुखिया निम्नलिखित में से कौन था?

- a) एच के सरकार
- b) पी सी जोशी
- c) एम सी छागला
- d) एम एन राय

7. आजाद हिंद फौज का प्रथम सेनापति कौन था?

- a) मोहन सिंह
- b) प्रीतम सिंह
- c) सुभाष चंद्र बोस
- d) शाहनवाज खान

8. व्यक्तिगत सत्याग्रह में बिनोवा भावे को प्रथम सत्याग्रही चुना गया था। दूसरा कौन था?

- a) डा. राजेंद्र प्रसाद
- b) पं. जवाहरलाल नेहरू

- c) सी. राजगोपालाचारी
d) सरदार वल्लभभाई पटेल
9. भारत में चांदी की उपलब्धता के प्राचीनतम साक्ष्य मिलते हैं-
- a) हड़प्पा संस्कृति में
b) पश्चिमी भारत के ताम्र पाषाण संस्कृति में
c) वैदिक संहिताओं में
d) चांदी के आहत सिक्कों में
10. आयुर्वेद अर्थात् जीवन का विज्ञान का उल्लेख सर्वप्रथम कहां मिलता है?
- a) आरण्यक में
b) सामवेद में
c) यजुर्वेद में
d) अथर्ववेद में
11. वह स्तूप स्थल जिसका संबंध भगवान बुद्ध के जीवन की किस घटना से नहीं रहा है, कौन सा है?
- a) सारनाथ
b) सांची
c) बोधगया
d) कुशीनारा
12. देश में निम्न में से किसने मूर्ति पूजा की नींव रखी थी?
- a) जैन धर्म ने
b) बौद्ध धर्म में
c) आजीविकों ने
d) वैदिक धर्म में
13. शून्यता के सिद्धांत का सर्वप्रथम प्रतिपादन करने वाला बौद्ध दार्शनिक का नाम क्या है?
- a) नागार्जुन
b) नागसेन
c) आनंद
d) अश्वघोष
14. सुल्तानी युग में बौद्धों की कौन सी शाखा सबसे प्रभावशाली थी?
- a) थेरवाद
b) हीनयान
c) वज्रयान
d) तंत्रयान
15. मोहम्मद बिन कासिम था-
- a) तुर्क
b) मंगोल
c) अरब
d) तुर्क-अफगान
16. तालीकोटा का युद्ध लड़ा गया था-
- a) अकबर और मालवा के सुल्तान के बीच
b) विजयनगर और बहमनी राज्य के बीच
c) विजयनगर और बीजापुर, अहमदनगर और गोलकुंडा की संयुक्त सेनाओं के बीच
d) शेरशाह और हुमायूं के बीच
17. निम्नलिखित में से कौन सा विद्वान कुम्भा के दरबार में नहीं था?
- a) मुनि सुंदर सूरी
b) नाथा
c) टिल्ला भट्ट
d) मुनि जिन विजय सूरी
18. निम्नलिखित में से किसे शेख-उल-हिंद की उपाधि प्रदान की गई थी?
- a) बाबा फरीदुद्दीन
b) ख्वाजा कुतुबुद्दीन बख्तियार काकी
c) ख्वाजा मोइनुद्दीन चिश्ती
d) शेख सलीम चिश्ती

19. अकबर के साथ युद्ध करने वाली दुर्गावती कहां की रानी थी?

- a) मंडला
- b) मांडू
- c) असीरगढ़
- d) रामगढ़

20. अकबर द्वारा दीवान का पूर्णरूपेण दर्जा दिया जाने वाला पहला व्यक्ति कौन था?

- a) आसिफ खान
- b) मुनीम खान
- c) मुजफ्फर खां तुर्बति
- d) राजा टोडरमल

21. विश्व से चेचक का उन्मूलन घोषित हुआ-

- a) 1975 में
- b) 1980 में
- c) 1996 में
- d) 2008 में

22. निम्नलिखित में से कौन सा बर्ड फ्लू का कारक है?

- a) H5 N1
- b) H1 N1
- c) जीका
- d) रेट्रो

23. भोजन विषाक्तता का कारण क्या होता है?

- a) ई. कोलाई
- b) सैल्मोनेला बैसिलार्ई
- c) स्पूडोमोनास
- d) कैडिडा

24. छिछले हैंडपंप से पानी पीने वाले लोगों को निम्नलिखित सभी रोगों की संभावना होती है, सिवाय-

- a) हैजा
- b) टाइफाइड
- c) कमला (Jaundice)
- d) फ्लोरोसिस

25. मलेरिया तथा डेंगू में निम्नलिखित में से क्या उभयनिष्ठ नहीं है?

- a) ज्वर
- b) मच्छर की काट
- c) मानव प्रजाति
- d) मच्छर प्रजाति

26. जेनेटिक इंजीनियरिंग में निम्न में से किसका प्रयोग होता है?

- a) प्लास्टिड
- b) प्लाज्मिड
- c) माइटोकॉन्ड्रिया
- d) राइबोसोम

27. साधारणतः ओरोबैक्की खरपतवार पाया जाता है-

- a) तंबाकू के खेत में
- b) चने के खेत में
- c) धान के खेत में
- d) गेहूं के खेत में

28. निम्नलिखित में से किस में ऋणात्मक आवेश होता है?

- a) अल्फा किरण
- b) अल्फा कण
- c) बीटा कण
- d) गामा किरण

29. परमाणु जिनमें प्रोटॉनों की संख्या समान परंतु न्यूट्रॉनों की संख्या भिन्न-भिन्न रहती है, क्या कहलाते हैं?

- a) Isobars

- b) **Isomers**
c) **Isotones**
d) **Isotopes**
30. रेडियोएक्टिविटी मापी जाती है-
- a) हाइड्रोमीटर
b) गाइगर काउंटर से
c) सीस्मोमीटर से
d) अमीटर से
31. भूपर्पटी पर द्रव्यमान प्रतिशत के रूप में निम्नलिखित में से कौन सा एक सर्वाधिक मात्रा में पाया जाता है?
- a) सिलिकॉन
b) ऑक्सीजन
c) कार्बन
d) कैल्सियम
32. जब सितार और बांसुरी पर एक ही स्वर बजाया जाए, तो उनसे उत्पन्न ध्वनि का भेद किसके अंतर के कारण किया जाता है?
- a) तारत्व, प्रबलता और ध्वनिगुणता
b) तारत्व और प्रबलता
c) केवल ध्वनिगुणता
d) केवल प्रबलता
33. 100 वाट की बिजली का बल्ब यदि 10 घंटे जले तो बिजली का खर्च होगा-
- a) 0.1 इकाई
b) 1 इकाई
c) 10 इकाई
d) 100 इकाई
34. ऐसे उपकरण जो रासायनिक ऊर्जा को विद्युत ऊर्जा में परिवर्तित कर दे, क्या कहलाता है?
- a) बैटरी
b) मोटर
- c) जनरेटर
d) गतिमान कॉइल मीटर
35. यदि एक दी हुई समयावधि में कीमतें और मौद्रिक आय दोनों दुगुनी हो जाए तो वास्तविक आय-
- a) दोगुनी हो जाएगी
b) आधी रह जाएगी
c) अपरिवर्तित रहेगी
d) कीमतें वास्तविक आय को प्रभावित नहीं करती हैं
36. वर्तमान में जनसंख्या के सुखों का परित्याग किए बिना भविष्य के लिए ऊर्जा तथा अन्य संसाधनों की बचत निम्न में से कौन सी अवधारणा की परिभाषा है?
- a) आर्थिक वृद्धि
b) आर्थिक विकास
c) संपोषणीय विकास
d) मानव विकास
37. भारत की काली मिट्टी किसके उत्पादन के लिए बहुत प्रयुक्त है?
- a) कपास की फसल के लिए
b) धान की फसल के लिए
c) गन्ने की फसल के लिए
d) गेहूं की फसल के लिए
38. पृथ्वी के धरातल से ऊपर की ओर वायुमंडल के विभिन्न स्तरों का सही अनुक्रम है ?
- a) क्षोभमंडल ,समतापमंडल ,आयनमंडल ,मध्यमंडल
b) समतापमंडल, क्षोभमंडल,आयनमंडल ,मध्यमंडल
c) क्षोभमंडल ,समतापमंडल ,मध्यमंडल ,आयनमंडल
d) समतापमंडल ,क्षोभमंडल ,मध्यमंडल ,आयनमंडल

39. दक्षिण अफ्रीका में टेस्ट सीरीज जीतने वाली पहली एशियाई टीम कौन है?

- a) भारत
- b) पाकिस्तान
- c) बांग्लादेश
- d) श्रीलंका

40. हरियाली योजना किससे संबंधित है?

- a) फसल प्रबंधन से
- b) मृदा प्रबंधन से
- c) जल प्रबंधन से
- d) वन प्रबंधन से

41. निम्नलिखित नगरों में कौन -सा एक दिए गए देश की भूतपूर्व राजधानी नहीं रहा (देश कोष्ठक में दिया गया है) ?

- a) कराची (पाकिस्तान)
- b) आकलैंड (न्यूजीलैंड)
- c) क्योटो (जापान)
- d) ब्रिसबेन (ऑस्ट्रेलिया)

42. निम्नलिखित में से कौन- सा युग्म में सही सुमेलित नहीं है ?

- a) घाना - अक्रा
- b) केन्या- नैरोबी
- c) नामीबिया - विंडहाक
- d) नाइजीरिया - रबात

43. निम्न में से अलास्का किस देश का हिस्सा है ?

- a) ग्रीनलैंड
- b) यू.एस.ए
- c) कनाडा
- d) यूनाइटेड किंगडम

44. जैसे-जैसे अर्थव्यवस्था का विकास होता है, वैसे- वैसे जीडीपी में तृतीय क्षेत्र का अंश-

- a) घटता है
- b) घटता है फिर बढ़ता है
- c) बढ़ता है
- d) स्थित रहता है

45. घाटे की वित्त व्यवस्था का अर्थव्यवस्था पर क्या प्रभाव पड़ता है?

- a) करों में कमी
- b) मजदूरी में बढ़ोतरी
- c) मुद्रा आपूर्ति में बढ़ोतरी
- d) मुद्रा आपूर्ति में कमी

46. निम्नलिखित में से कौन सा भारत में मुद्रास्फीति के प्राक्कलन का सबसे प्रचलित माप है?

- a) मूल्य सूचकांक
- b) थोक मूल्य सूचकांक
- c) उपभोक्ता मूल्य सूचकांक
- d) औद्योगिक वस्तुओं का मूल्य सूचकांक

47. भारत ने अपना दूसरा परमाणु परीक्षण कब किया?

- a) 11 मई 1998
- b) 13 मई 1998
- c) 15 मई 1998
- d) 17 मई 1998

48. निम्नलिखित में से कौन पंचायतों की संरचना के बाबत उपबंध करने को अधिकृत है ?

- a) राज्य का राज्यपाल
- b) राज्य का विधानमंडल
- c) भारत की सांसद
- d) भारत का राष्ट्रपति

49. निम्नलिखित कार्यों में से कौन -सा कार्य स्थानीय स्वशासन से संबंधित नहीं है ?

- a) जन- स्वास्थ्य

- b) स्वच्छता का प्रबंध
c) जन- उपयोगी सेवाएं
d) लोक- व्यवस्था का अनुरक्षण
- 50. भौतिकी अनुसंधान संस्थान कहां स्थित है?**
a) दिल्ली
b) मुंबई
c) अहमदाबाद
d) चेन्नई
- 51. भारत का प्रथम फास्ट ब्रीडर न्यूट्रॉन रिएक्टर कौन है ?**
a) साइरस
b) जरलिना
c) ध्रुव
d) कामिनी
- 52. यूरोप का मरीज किस देश को कहते हैं?**
a) इटली
b) तुर्की
c) मिस्र
d) आस्ट्रिया
- 53. भारत रत्न से सम्मानित पहली महिला कौन है?**
a) सरोजिनी नायडू
b) अरूणा आसफ अली
c) इंदिरा गांधी
d) इनमें से कोई नहीं
- 54. नीली नील (ब्लू नाइल) नदी निम्नलिखित में से किस झील से निकलती है ?**
a) विक्टोरिया झील
b) ताना झील
c) एडवर्ड झील
d) एल्बर्ट झील
- 55. संयुक्त राष्ट्र संघ द्वारा 2019 किस रूप में मनाया जाएगा?**
a) देशी भाषाओं के लिए अंतरराष्ट्रीय वर्ष
b) विदेशी भाषाओं के लिए अंतरराष्ट्रीय वर्ष
c) संयुक्त राष्ट्र भाषा सम्मान वर्ष
d) इनमें से कोई नहीं
- 56. किस राज्य ने लड़कियों के स्वास्थ्य एवं शिक्षा में सुधार के लिए कन्या सुमंगल योजना आरंभ की है?**
a) बिहार
b) उत्तर प्रदेश
c) मध्य प्रदेश
d) तेलंगाना
- 57. RBI ने बिना जमानत के कृषि कर्ज को एक लाख से बढ़ाकर कितना कर दिया है?**
a) ₹1.2 लाख
b) ₹1.4 लाख
c) ₹1.6 लाख
d) ₹2 लाख
- 58. किस स्थान पर कोलकाता उच्च न्यायालय की सर्किट पीठ की स्थापना को मंजूरी प्रदान की गई?**
a) मुर्शिदाबाद
b) दार्जिलिंग
c) कूचबिहार
d) जलपाईगुड़ी
- 59. मिस अर्थ 2018 गुयेन फुओंग खान्ह किस देश की सुंदरी है?**
a) फिलिपिंस
b) सिंगापुर
c) मॉरीशस
d) वियतनाम

60. जीसैट-29 के विषय में निम्नलिखित में से कौन सा कथन गलत है?

- a) इसका प्रक्षेपण श्रीहरिकोटा से किया गया
- b) इसका वजन 3423 किलोग्राम है
- c) यह भारत की धरती से प्रक्षेपित अब तक का सबसे भारी उपग्रह है
- d) इनमें से कोई नहीं

- a) कृषि
- b) रक्षा
- c) लोहा एवं इस्पात उद्योग
- d) चयनित आधारभूत उद्योग

61. एशिया की सबसे लंबी नदी है -

- a) सिंधु
- b) ब्रह्मपुत्र
- c) यांगटीसी
- d) हुआंग हो

66. निम्नलिखित युग्मों में से कौन-सा एक सही सुमेलित नहीं है ?

(नगर) (नदी)

- a) बर्लिन - राइन
- b) लंदन - टेम्स
- c) न्यूयॉर्क - हडसन
- d) विएना - डेबन्यूब

62. अफ्रीका की कौन सी नदी मकर रेखा को दो बार काटती है ?

- a) जांबेजी
- b) लिंपोपो
- c) कांगो
- d) नाइजर

67. निम्नलिखित युग्मों में से कौन एक सुमेलित नहीं है ?

- a) बेलग्रेड - डेन्यूब
- b) लिस्बन - टाइबर
- c) वारसॉ - विस्चुला
- d) वाशिंगटन- पोटोमेक

63. निम्न में से कौन-सा कर खरीददारों के लिए प्रत्यक्ष रूप से वस्तुओं के मूल्यों में वृद्धि नहीं करता?

- a) आयकर
- b) व्यापार कर
- c) आयात कर
- d) उत्पाद कर

68. वायुमंडल कई प्रकार की गैसों के मिश्रण से बना है। पृथ्वी के नजदीक वायुमंडल में मुख्यतः पाई जाती है -

- a) नाइट्रोजन एवं ऑक्सीजन
- b) नाइट्रोजन एवं कार्बन डाइऑक्साइड
- c) ऑक्सीजन एवं कार्बन डाइऑक्साइड
- d) एथेन एवं ऑक्सीजन

64. किस पंचवर्षीय योजना के अंतर्गत समाज के समाजवादी ढांचे की स्थापना का संकल्प लिया गया था?

- a) प्रथम पंचवर्षीय योजना
- b) द्वितीय पंचवर्षीय योजना
- c) तृतीय पंचवर्षीय योजना
- d) चतुर्थ पंचवर्षीय योजना

69. बैरोमीटर के पारे के तल की अचानक गिरावट सूचक है -

- a) साफ मौसम का
- b) तूफान का
- c) बर्फबारी का
- d) भारी वर्षा का

65. योजना में कोर सेक्टर का क्या तात्पर्य है?

70. भारत में कोई भी राजनीतिक दल राष्ट्रीय दल के रूप में मान्यता प्राप्त कर सकता है, यदि वह राज्य स्तर का दल है, कम- से -कम :

- a) 3 राज्यों में
- b) 4 राज्यों में
- c) 5 राज्यों में
- d) 7 राज्यों में

71. दल-बदल निरोधक अधिनियम किस तिथि का पारित हुआ, वह कौन सी थी?

- a) 17 फरवरी 1985
- b) 15 फरवरी 1985
- c) 30 मार्च 1950
- d) 21 अप्रैल 1985

72. भाभा परमाणु अनुसंधान केंद्र कहां स्थित है?

- a) मुंबई
- b) अहमदाबाद
- c) हैदराबाद
- d) बंगलुरु

73. भारत सरकार द्वारा मोर को राष्ट्रीय पक्षी कब घोषित किया गया?

- a) 1962 में
- b) 1963 में
- c) 1964 में
- d) 1965 में

74. दल परिवर्तन विरोधी विधि को किस राज्य में 1979 में ही अधिनियमित कर दिया गया था?

- a) केरल
- b) जम्मू एवं कश्मीर
- c) पश्चिम बंगाल
- d) तमिलनाडु

75. किस राज्य में साम्यवादी दलों ने संयुक्त रूप से भू-पोरतम आंदोलन चलाया है?

- a) आंध्र प्रदेश
- b) तमिलनाडु
- c) कर्नाटक
- d) केरल

76. कामराज योजना का उद्देश्य था -

- a) समाजवादी आदर्श समाज स्थापित करना
- b) तमिलनाडु का औद्योगिक विकास
- c) भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस को जीवंत बनाना
- d) सहकारी कृषि का संवर्धन

77. पंचायत के चुनाव कराने हेतु निर्णय किसके द्वारा लिया जाता है ?

- a) केंद्र सरकार
- b) राज्य सरकार
- c) जिला न्यायाधीश
- d) चुनाव आयोग

78. निम्नांकित में से कौन एक पंचायतों से संबंधित नहीं है ?

- a) राज्य निर्वाचन आयोग पंचायतों का चुनाव संपादित करेगा
- b) संविधान (74वां) संशोधन अधिनियम
- c) सभी पंचायतों का कार्यकाल 5 वर्ष निर्धारित होगा ।
- d) एक पंचायत के भंग होने के छह माह के अंदर नया चुनाव कराया जाएगा।

79. निम्नलिखित में से कौन पंचायतों की वित्तीय स्थिति का पुनर्विलोकन करने के लिए वित्त आयोग का गठन करता है ?

- a) संबंधित राज्य का मुख्यमंत्री
- b) संबंधित राज्य का वित्त मंत्री
- c) संबंधित राज्य का राज्यपाल

d) संबंधित राज्य का पंचायती राज मंत्री

80. फाइटिंग फिश को किस देश का राष्ट्रीय जलीय जीव घोषित किया गया है?

- a) नेपाल
- b) बांग्लादेश
- c) म्यांमार
- d) थाईलैंड

81. एस्ट्रोनामी सोसाइटी ऑफ इंडिया के प्रेसिडेंट निर्वाचित होने वाली प्रथम महिला कौन है?

- a) जी.सी. अनुपमा
- b) बी. मीनाकुमारी
- c) बी. रविंद्रनाथ
- d) अदिति पंत

82. अंतरराष्ट्रीय न्यायालय द्वारा चागोस द्वीप समूह, जिसमें डियागो गार्सिया भी शामिल हैं, पर ब्रिटिश अधिपत्य समाप्त कर किस देश को सौंपने की सलाह दी है?

- a) स्वीडन
- b) अर्जेंटीना
- c) मॉरीशस
- d) सीरिया

83. अधिकांश मौसमी गतिविधियां जिस वायुमंडलीय परत में होती है वह है -

- a) ओजोनमंडल
- b) आयनमंडल
- c) क्षोभमंडल
- d) बहिर्मंडल

84. 1984 के कानपुर के सिख दंगों की जांच के लिए उत्तर प्रदेश सरकार द्वारा किसकी अध्यक्षता में समिति का गठन किया गया है?

- a) अतुल
- b) मनवीर सिंह

c) मुकुल मुद्गल

d) None

85. समतापमंडल को जेट विमानों की उड़ान के लिए आदर्श माना जाता है क्योंकि-

- a) इस परत में उपस्थित ओजोन के कारण, ईंधन की खपत कम होती है।
- b) इस परत में तापमान सम रहता है जो इंजन की दक्षता के लिए अनुकूल परिस्थिति है।
- c) यह परत विमान-भेदी शास्त्रों की मारक सीमा से बाहर है।
- d) इस परत में बादल तथा अन्य मौसमी घटनाएं नहीं होती।

86. विली-विली है -

- a) एक प्रकार का वृक्ष जो शीतोष्ण कटिबंध में उगता है
- b) एक प्रकार की हवा जो मरुस्थल में चलती है
- c) उत्तर-पश्चिम आस्ट्रेलिया का उष्णकटिबंधीय चक्रवात
- d) लक्ष्यद्वीप समूह के निकट समान्यतः पाई जाने वाली मछली का एक प्रकार

87. निम्न मानकों में से हरिकेन द्वारा क्षति के मापन के लिए किसका उपयोग किया जाता है ?

- a) साफिर -सिम्पसन मापक
- b) मरकेली मापक
- c) फ्यूजिता मापक
- d) रिएक्टर मापक

88. न्यायमूर्ति उमानाथ सिंह को किस राज्य का प्रथम लोकपाल नियुक्त किया गया है?

- a) नागालैंड
- b) त्रिपुरा
- c) असम
- d) मणिपुर

89. सिंधु जल संधि 1960 के तहत तीन नदियों के जल के पूरी तरह इस्तेमाल का अधिकार भारत को दिया गया। निम्न में से कौन इसमें शामिल नहीं है?

- a) चेनाब
- b) रावी
- c) व्यास
- d) सतलज

90. बीकमिंग किसकी आत्मकथा है?

- a) बराक ओबामा
- b) मिशेल ओबामा
- c) हिलेरी क्लिंटन
- d) जॉर्ज डब्ल्यू बुश

91. मिस अर्थ 2018 गुयेन फुओंग खान्ह किस देश की सुंदरी है?

- a) फिलिपिंस
- b) सिंगापुर
- c) मॉरीशस
- d) वियतनाम

92. बिहार सरकार स्नातक की पढ़ाई पूरी करने वाली प्रत्येक छात्रा को कितनी प्रोत्साहन राशि प्रदान करेगी?

- a) ₹10000
- b) ₹20000
- c) ₹25000
- d) ₹50000

93. 35वां आसियान शिखर सम्मेलन अक्टूबर-नवंबर 2019 में कहां प्रस्तावित है?

- a) थाईलैंड
- b) सिंगापुर
- c) बाली
- d) मनीला

94. रामचरितमानस मूलतः किस भाषा में लिखी गई है?

- a) हिंदी
- b) अवधी
- c) संस्कृत
- d) इनमें से कोई नहीं

95. सड़कों की सबसे कम लंबाई किस राज्य में है?

- a) गोवा
- b) मणिपुर
- c) सिक्किम
- d) त्रिपुरा

96. डाक विभाग की स्थापना कब हुई?

- a) 1837
- b) 1852
- c) 1854
- d) 1904

97. पपुआ न्यू गिनी में संपन्न 30वें एपेक शिखर सम्मेलन की मेजबानी का एक तिहाई खर्च किस देश ने वाहन करने की घोषणा की है?

- a) भारत
- b) ऑस्ट्रेलिया
- c) वियतनाम
- d) इनमें से कोई नहीं

98. बीकमिंग किसकी आत्मकथा है?

- a) बराक ओबामा
- b) मिशेल ओबामा
- c) हिलेरी क्लिंटन
- d) जॉर्ज डब्ल्यू बुश

99. जीसैट-29 के विषय में गलत कथन है-

- a) यह स्वदेशी संचार उपग्रह है

- b) इसका प्रक्षेपण 14 नवंबर 2018 को किया गया 28.C
29.D
- c) यह 19 नवंबर 2018 से कार्यशील हो गया 30.B
31.B
- d) इसका जीवनकाल 20 वर्ष अनुमानित है 32.C
33.B
100. तीन पिन बिजली के प्लग में सबसे लंबी पिन को जोड़ना चाहिए- 34.A
35.C
- a) आधार सिरे से 36.C
37.A
- b) सजीव सिरे से 38.C
39.D
- c) उदासीन सिरे से 40.C
41.D
- d) किसी भी सिरे से 42.D
43.B
- ANSWERS:** 44.C
45.C
1. B 46.B
2. D 47.A, B
3. B 48.B
4. D 49.D
5. A 50.C
6. D 51.D
7. A 52.B
8. B 53.C
9. A 54.B
- 10.D 55.A
- 11.B 56.B
- 12.B 57.C
- 13.A 58.D
- 14.C 59.D
- 15.C 60.D
- 16.C 61.C
- 17.D 62.B
- 18.D 63.A
- 19.A 64.B
- 20.C 65.D
- 21.B 66.A
- 22.A 67.B
- 23.B 68.A
- 24.D 69.B
- 25.D 70.B
- 26.B
- 27.A

- 71.B
- 72.A
- 73.B
- 74.B
- 75.A
- 76.C
- 77.B
- 78.B
- 79.C
- 80.D
- 81.A
- 82.C
- 83.C
- 84.A
- 85.D
- 86.C
- 87.A
- 88.A
- 89.A
- 90.B
- 91.D
- 92.C
- 93.A
- 94.B
- 95.C
- 96.C
- 97.B
- 98.B
- 99.D
- 100.

A